

# COLLÈGE DE FRANCE

— 1530 —

Communiqué de presse

16 janvier 2024

## Construire une société résiliente au changement climatique / Building a Climate Resilient Society

Colloque

Organisateurs scientifiques : Jean-Marie Tarascon et Philippe Sansonetti

Du 24 au 25 janvier, 2 demi-journées

en public au Collège de France, amphithéâtre Maurice Halbwachs

Entrée libre

Face aux défis mondiaux, en particulier ceux liés au changement climatique, il devient impératif que les académies des sciences et les institutions du monde entier œuvrent de concert, engageant toutes les parties prenantes dans l'élaboration et la mise en œuvre des solutions. La collaboration scientifique entre le Royaume-Uni et la France a une longue histoire, avec des liens étroits tissés au fil des années entre nos institutions et les chercheurs britanniques.

**Le Collège de France avec la Royal Society réunira les 24 et 25 janvier** des scientifiques éminents dévoués à la promotion de l'excellence scientifique au service de l'humanité, ainsi que des représentants du gouvernement, de l'industrie et de la société civile engagés dans l'exploration des enjeux scientifiques, politiques, éthiques et sociaux liés à la lutte contre le changement climatique.

La conférence, qui se déroulera en anglais et en français, proposera des présentations adaptées tant à un public scientifique qu'au grand public. **Toutes les interventions seront traduites en français.**

⇒ [Programme détaillé](#)

Les événements du Collège de France sont gratuits et librement accessibles par tous, sans inscription préalable.  
En raison de l'affluence, les représentants de la presse et des médias sont priés de réserver leur place auprès de [presse@college-de-france.fr](mailto:presse@college-de-france.fr)

### Avenir Commun Durable

Lancée en 2021 par des professeurs du Collège de France, l'initiative [Avenir Commun Durable](#) rassemble des chercheurs de nombreuses disciplines : économie, chimie, mathématiques, histoire, droit... [Leurs objectifs](#) : apporter des réponses scientifiques aux enjeux du changement climatique, diffuser des données scientifiques certifiées pour nourrir la réflexion de tous, politiques comme citoyens, et alerter sur l'absolue nécessité d'agir.

L'initiative bénéficie du soutien de la Fondation du Collège de France, de ses grands mécènes Covéa et TotalEnergies et de ses mécènes Faurecia et Saint-Gobain.

Consultez [ici](#) la charte du mécénat de la Fondation du Collège de France.

### La Fondation du Collège de France

Depuis 2008, la Fondation du Collège de France s'engage aux côtés de la science et du Collège de France pour une recherche libre et ambitieuse et des savoirs enseignés à tous.

<https://www.fondation-cdf.fr/>

### À propos du Collège de France

Le Collège de France répond depuis 1530 à une double vocation : être à la fois le lieu de la recherche la plus audacieuse et celui de son enseignement. On y enseigne ainsi à tous les publics intéressés, sans aucune condition d'inscription, « le savoir en train de se constituer dans tous les domaines des lettres, des sciences ou des arts ». Le Collège de France est membre associé de l'Université PSL.

[www.college-de-france.fr](http://www.college-de-france.fr)

### Contact presse & médias

David Adjemian

+ 33 1 44 27 10 18

[david.adjemian@college-de-france.fr](mailto:david.adjemian@college-de-france.fr)